Index of Claims



Application/Control No.

10/752,386

Examiner

Steven Loke

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HORAK ET AL.

Art Unit

2811

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Claim Image: Claim of the claim																_
1 51 2 52 3 53 4 55 5 55 6 55 7 57 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 72 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	Cla	im	L,							Į		_				
3 4 53 54 5 5 55 56 7 7 57 57 8 8 58 59 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 66 65 16 66 66 66 17 67 70 71 22 70 70 71 22 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 76 76 77 28 78 79 30 30 30 80 81 31 31 81 81 32 79 79 30 33 83 84 84 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86<	Final	Original	12/21/04										Final	Original		
3 4 53 54 5 5 55 56 7 7 57 57 8 8 59 59 10 60 61 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 66 65 17 67 70 71 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 76 76 77 28 76 76 77 28 78 79 30 30 30 80 81 31 31 81 81 32 79 79 30 80 31 81 82 83 33 83 84 84 34 34 84 84 40<		1	Ļ					Г			П	Ì		51		ľ
3 4 53 54 5 5 55 56 7 7 57 57 8 8 59 59 10 60 61 61 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 66 65 17 67 70 71 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 76 76 77 28 76 76 77 28 78 79 30 30 30 80 81 31 31 81 81 32 79 79 30 80 31 81 82 83 33 83 84 84 34 34 84 84 40<		2		_				Т		\vdash	П	Ì		52		İ
4 54 5 55 6 55 7 57 8 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87			\top					\vdash	\Box		П	- 1		53		ľ
5 6 55 6 6 55 7 58 59 10 60 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 30 80 31 81 81 32 82 79 30 80 81 31 81 84 35 85 86 37 38 88 39 40 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 94 95		4	T								\Box	Ī		54		ĺ
6 1 56 7 57 8 9 58 9 10 60 11 61 61 12 62 63 13 63 64 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 95 44 94 94		5									П	- [55		ĺ
7 8 57 8 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95											П	- 1				İ
8 58 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95			П								П	- [57		ĺ
9 10 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 70 70 70 70 70 70		8	П								\neg	1		58		ĺ
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		9									П	ı				Ì
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			П									Ī				İ
12 62 13 63 14 63 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95		11	Т									Ī	-			ĺ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		12				Г						ı				İ
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		13										ı		63		Ì
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95		14			_						П	ı				İ
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		15	T								П	ı		65		Ì
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		16	V					_	Г		П	Ì		66		İ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		17 -	-					<u> </u>			П	Ì				İ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		18				_			Г		П	Ì				Ì
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		19									П			69		İ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95										П	П					İ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		21	П		Г						П	ſ		71		ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		22			·					Г				72		İ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		23								Г	П			73		ĺ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		24						Γ			П	ı		74		ĺ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		25														ĺ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		26												76		ĺ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		27										- (77		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		28										[I
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		29														I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																I
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		31										[81		l
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		32	-								Ш					l
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96											Ш				L	l
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96						<u> </u>										l
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																l
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96						_		L				l				l
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96												L			L	l
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							<u> </u>				Ш					l
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		39				$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш	l		89		l
42 92 93 93 94 94 95 96 96 96 96 96						_					Ш	l				l
43 93 94 94 95 95 96 96 96 96 96 96											Ш	[ļ
44 94 95 95 46 96													_			ļ
45 95 46 96						<u> </u>			<u> </u>		Ш	ļ			_	ļ
46 96						_	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ				ļ
			Ш				L_				Ш	ļ			L_	ļ
47 97			Ш		L.				L.		Ш				L_	ļ
			Ш	Ш	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_	Ш			97		ļ
48 98			L_	L	L_		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	Ш				<u> </u>	ļ
49 99			lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					ļ
50 100		50				<u> </u>			L_	<u> </u>		Į		100		١

Cla	im				1	Date				
 	Original									
Final	rigi									
-	Ō									
	51		\vdash		-	-				-
 	52		-			-				
	53		H			-		-		-
-	54	_	-	-	Н			-	-	
\vdash	55		H	H	H	H			H	
\vdash	56		\vdash		Н	Н			Н	
-	57		H		Н	Н		Н		
	58		-		-	-	_	-		
\vdash	59	H	\vdash			Н				Н
\vdash	60		H	H	H	H			H	H
-	61	-	\vdash							
	62	-	-		-					
\vdash	63	H	-	Н		\vdash			-	
\vdash	64	H	 	H		\vdash	\vdash		-	
\vdash	64 65	Н	H	H	Н					
	66		H		Н	-			-	
	67		H			-			-	-
	68	Н	Н				Н		-	
	69	-		-	-	 		Н		
	70	 	-		-	H		H		
\vdash	71	Н	<u> </u>			\vdash				
	72		-	-		_	-			
	72 73	\vdash	-							
	74		<u> </u>	_		Н				
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82	Ĺ.,								
	83									
	84				L	_				
	85				L					
	86				_			_		
	87			_		<u> </u>				
	88		L							
	89	_	_		_	_				
	90		_	_		_				
	91									
	92					_				
	93	_	_			<u> </u>				
	94		_						_	
	95		-	-	<u> </u>			\vdash		<u> </u>
	96	<u> </u>		-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	-
	97					-		\vdash	<u> </u>	\vdash
	98	<u> </u>	├		-	-	-	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ

Cli	Date									
				Ī					П	
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111								L	
	112									
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124									
	125									
	126									
	127									
	127 128 129 130 131									
	129									
	130									
	131									
	132 133									
	133									
	134								L	
	135									
	135 136									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147					Г				П
	148	T								П
	149									П
	150									П
									I	